

El nervio crural (L2-L3-L4) es la **rama** más voluminosa del **plexo lumbar**.

Inerva el **Músculo iliopsoas**, **músculo sartorio**, pectíneo y cuádriceps, y recoge la sensibilidad de la cara anteromedial de muslo y pierna.

La lesión habitualmente es de etiología compresiva o traumática, y la sintomatología varía en función de la localización. Si la lesión se produce a nivel proximal en el músculo psoasíaco, la clínica será con afectación completa motora y sensitiva, con atrofia de la musculatura de la cara anterior del muslo con debilidad para la flexión de la cadera y para la extensión de la rodilla, hipoestesia en la cara anteromedial del muslo, rodilla y cara medial de la pierna y reflejo rotuliano débil o ausente. Más distal, a nivel intrapélvico provoca la misma clínica respetando el psoasíaco. Tras abandonar el ligamento inguinal se separa en una división anterior, que da una rama sensitiva, el nervio femorocutáneo anterior y una rama para el músculo sartorio, y una división posterior que se divide en el nervio safeno y ramas para los músculos cuádriceps y pectíneo.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=nervio_crural

Last update: **2025/05/04 00:02**

